. 10602052

 

Claim		De	ıta.	
1 1 7		TT.		
Final		11.		
<u> </u>		<del>                                     </del>		
2		- -		
3		<del>                                     </del>		
	11-			
5				
6				
7 8		- -		
9,	<del></del>	$\dashv$		$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
(0)	<del>1   1</del>	$\dashv$		
T			1-1	
(12)			11	++
13	$\prod$	$\Box$		
14	╂╌╁╌		11	
16	<del>                                     </del>		+-	
17	<del>                                     </del>	+	++	+
18		1+	╁╼╁╌	++-
19		11	11	111
20			77	111
21				
22			1-1-	
24		╅-┼-		4-4-1
25		++	╂╌╂╌	
26		11	1 +-	1-1-1
27				
28		<del>       </del>		
30				
31	++-	<del>                                     </del>		
32	11			
33				++
34				
35		- -	$\dashv$	
37	╂╌╂╌┧	$\dashv$		
38	1 1 1			
39	1-1-1		++	
40			11	11
41				77
42		$-\Box$	П	
43	╂┼┼		44	47
745			++	
46	<del>                                     </del>	++	++	+-
<b>V47</b>	_ -	1-1-	++	+
48		1-1-	1-1	<del>     </del>
49			11	7-1

	G	Clair	n				_			)a:	le						
	$\int$			7		T			T			T	1			T	_
			5														
	1	5		+		╁	1		╁	+		╂	+		-	-	_
		5	2	1		T	1		†	7	_	1	+		-	╁-	_
		5	3	T		1	7		1	7		1	†	7	-	1	_
	-	5.		4		L		_							_		_
	-	55	<b>ا</b>	4	_	_	4		L	1		L		4			_
	1	56  57		+	-	_	+		_	+		_	╁	4	_	_	
	-	58		+	1	_	+	-		+	-		-	+	_	-	
		59	<del></del>	$\dagger$	7		t	T		$\dagger$			╁	+			-
		60		1		_	1	٦	_	T	7		$\vdash$	1	٦	_	1
	_	61												1			1
	<u> </u>	62	_	$\perp$	1		L	4	_		$\Box$					_	1
		63	ļ	1	4		_	4		L	4			1			]
į		64 65		┞	+	_	L	4	_	_	4	4	_	1	1		l
	$\vdash$	66	_	-	+	-		+		-	+		_	1	4	_	l
	-	67		┝	$\dagger$	$\dashv$	_	+		-	+	ᅱ		╀	+		ľ
1	$\rightarrow$	68	_	┢	t	1	_	$\dagger$	$\dashv$	-	+	+		╁	+	_	
1		69		-	T	7	_	1	7	_	$\dagger$	7	_	$\vdash$	+	-	
		70				7		1	7	_	1	7		-	†		
	_	71				I	_	I		_	1	$\top$		-	†	$\exists$	
1		72	$\bot$		L	1			$\rfloor$		I						
ŀ	_	73	$\dashv$	_	L	1		-	4		1	1			L		
ŀ	_	74	-1	-		+		-	+		╀-	+	4	_	$\perp$	4	
H		6	+	$\dashv$	_	+	-	$\vdash$	+	_	╀	+	4		-	4	
H	-	7	7	-	_	$\dagger$	_	-	+		┝	+	+	_	-	$\dashv$	
Γ	7	8	1	1	_	†		-	†	_	-	╁	1	_	-	1	
	7	9	I						T			†	1		-	1	
L	8		$\perp$	_		L			I				1	_	Ī	1	
_	8		1	4		L	4		L	_	_		$\perp$			]	
_	83		+	4		┞	4		1	4		╀	4		L	1	
_	84		╁	+		┞	+		╀	4		╀	+	_	_	-	
_	85		†	+		┝	+	_	╁	┪		╁	╀	4	_	┨	
	86	1	1	+		-	†	_	-	+		1	╁	$\dashv$		1	
	87		T				1	_	Γ	1		1	t	1	-	1	
	88			$\perp$			Ι			I						1	
_	89	-	╀	1	4	_	1	_	L	1		L		_		]	
	90	_	1	1	4		1	_	L	1		L.	L		_	ļ	
	91 92	-	-	+	4		1	_		4	_		L	1			
	93		-	+	+		╀	4	_	+	4		-	4	_		
_	94	-	┢	╁	+	_	╁	+	_	╀	4		$\vdash$	+	_		
	95	$\vdash$	-	+	+		$\vdash$	+	_	╀	4	_	$\vdash$	+	-		
`	96	Н	-	†	†	_	-	+		†	+		-	+	$\dashv$		
	97		_	1	t	_	T.	1		T	7	$\dashv$	-	+	$\dashv$		
	98				I			1	_		1	ᅥ		1	7		
. 1	99	- 1		1	ľ	1	"	Т		Г	T	-1		1-	Н		

Claim
}
1 1=1 1 1
Final
101
102
103
104
106
106
108
109
110
112
113
114
115
116
117
118
119 .
120
121
122
123
124
125
127
128
129
130
131
<del></del>
131 132 133
131 132 133 134
131 132 133 134 135
131 132 133 134 135 136
131 132 133 134 135 136 137
131 132 133 134 135 136 137
131 132 133 134 135 136 137 138
131 132 133 134 135 136 137 138 139
131 132 133 134 135 136 137 138 139
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141